



Pour diffusion immédiate : 11/08/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL SIGNE UNE LOI TRANSFORMATIVE SUR LE PROGRAMME GREEN CHIPS POUR CRÉER DES EMPLOIS ET RÉDUIRE LES ÉMISSIONS EN STIMULANT LA FABRICATION DE SEMI-CONDUCTEURS À NEW YORK

La législation de la première nation offre une assistance financière en échange de nouveaux emplois, d'investissements en capital et de la réduction des émissions de gaz à effet de serre

Les entreprises doivent offrir des avantages communautaires tangibles, y compris le salaire, la formation de la main-d'œuvre et les programmes pour élargir les opportunités pour les populations défavorisées

Prépare New York à tirer parti des opportunités économiques majeures créées par le projet de loi fédérale sur le programme CHIPS et la science signé par le Président Biden cette semaine

La gouverneure Hochul a signé aujourd'hui la loi révolutionnaire sur le programme Green CHIPS (S.9467/ A.10507) qui vise à créer des emplois, à relancer la croissance économique et à maintenir d'importantes protections environnementales tout en faisant de New York un centre pour la fabrication de semi-conducteurs (également connu sous le nom de « puces »). Le programme Green CHIPS aidera New York à tirer parti d'une occasion historique d'attirer les fabricants de puces dans l'État, générant au moins 3 milliards de dollars d'investissement, créant 500 nouveaux emplois par projet et réduisant les émissions de gaz à effet de serre liées à la production de puces. Ce faisant, la législation contribuera également à rendre les technologies quotidiennes qui utilisent ces puces plus abordables et à améliorer la situation économique globale de l'État.

Cette nouvelle loi positionne également l'État de New York pour bénéficier grandement de la loi fédérale sur le programme CHIPS et la science pour augmenter la fabrication nationale de semi-conducteurs aux États-Unis, qui a été signé par le président Joseph R. Biden plus tôt cette semaine. Le projet de loi de New York sur le programme Green CHIPS aidera l'État à se conformer aux exigences du programme fédéral, en améliorant sa compétitivité par rapport à d'autres États qui cherchent à attirer les fabricants de

puces, tout en veillant à ce que cette expansion de la fabrication de pointe soit durable sur le plan environnemental.

« New York est prête à diriger le pays dans la fabrication de semi-conducteurs — et comme toujours, nous le faisons de la manière la plus propre et la plus verte possible », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Cette loi transformatrice, en plus des investissements de longue date dans cette industrie et de l'action bipartite du gouvernement fédéral, fait un pas important en créant des emplois et en stimulant la croissance économique à New York. Si vous cherchez un emploi dans la haute technologie ou si vous essayez de délocaliser votre entreprise, il n'y a pas de meilleur endroit que l'État de New York. »

Les problèmes de la chaîne d'approvisionnement et la baisse de la part des États-Unis dans la production mondiale de puces causent des difficultés excessives à tous les aspects de l'économie et désavantagent notre pays sur le plan stratégique dans plusieurs domaines critiques, notamment la sécurité nationale, l'innovation technologique, la croissance économique et l'indépendance.

Le programme Green CHIPS modifie le programme de crédit d'impôt Excelsior pour les emplois de longue date et de rémunération au rendement, qui offre des incitations fondées sur la création d'emplois et l'investissement des entreprises pour mieux attirer les installations de fabrication de semi-conducteurs en ajoutant une nouvelle catégorie Green CHIPS au programme. Les projets du programme Green CHIPS doivent être dans le secteur des semi-conducteurs et doivent entraîner un investissement privé d'au moins 15 \$ pour chaque dollar d'investissement de l'État. Par souci de transparence et de responsabilisation, tous les projets du programme Green CHIPS seront répertoriés dans [la Base de données des incitations économiques de l'État de New York](#), ainsi que dans les rapports trimestriels du programme de crédit d'impôt pour emploi Excelsior.

Le sénateur d'État Jeremy Cooney a déclaré : « Si vous voulez transformer le nord de l'État de New York, nous avons besoin d'emplois pour attirer et retenir la prochaine génération de talents. Les projets du programme Green CHIPS transformeront les économies de l'autre côté du corridor routier en offrant des emplois de qualité et bien rémunérés aux collectivités à la recherche d'investissements dans la main-d'œuvre. En mobilisant des fonds fédéraux, notre législation d'État positionnera New York comme un chef de file mondial dans le domaine croissant de la fabrication de semi-conducteurs. Je suis reconnaissant à la gouverneure Hochul et à nos représentants fédéraux pour leur leadership et j'attends avec impatience les nouvelles possibilités d'emploi qui se présenteront dans l'État de New York. »

Albert A. Stirpe Jr., Membre de l'assemblée, a déclaré : « Ma priorité absolue est de créer un meilleur avenir économique pour notre État, qui commence par soutenir une législation qui élargit les possibilités d'emploi et soutient les industries les plus durement touchées par la pandémie et les pénuries continues de la chaîne d'approvisionnement. Au cours des dernières semaines de session, j'ai travaillé sans relâche pour m'assurer que le projet de loi sur le programme Green CHIPS fournissait des incitatifs financiers

qui profitaient aux familles et aux entreprises locales ainsi qu'aux fabricants de semi-conducteurs. Avec des sites prêts à l'emploi comme White Pine, ici même dans le centre de New York, cette loi serait un investissement dans le développement de notre communauté et aiderait à faire de notre région et à faire de notre pays un chef de file dans la fabrication de semi-conducteurs. »

Le programme Green CHIPS garantit :

- Au moins 500 nouveaux emplois et au moins 3 milliards de dollars d'investissements qualifiés sur une période de 10 ans. Les projets en règle peuvent alors entrer dans une deuxième période de 10 ans avec au moins 500 nouveaux emplois et 3 milliards de dollars d'investissements qualifiés en plus de la première phase.
- Un plan d'énergie propre approuvé qui atténue les émissions de GES et les autres impacts environnementaux du projet.
- Investissement important dans la main-d'œuvre et le développement communautaire, y compris les avantages et les programmes de formation et d'éducation pour accroître les possibilités d'emploi pour les personnes économiquement défavorisées.
- Taux de salaire en vigueur pour la construction du projet.
- Les jalons de création d'emplois et d'investissement doivent être respectés avant de demander des crédits d'impôt, conformément au modèle de rémunération au rendement du programme de crédit d'impôt Excelsior.

Depuis le début de son administration, la gouverneure Hochul a souligné l'importance d'assurer le rôle de l'État de New York dans le développement d'un écosystème robuste dans la fabrication de pointe, et dans le cadre du budget de l'État de cette année, l'État de New York consacra jusqu'à 200 millions de dollars au programme Attraction ciblée des parcelles prêtes à être aménagées à New York (Focused Attraction of Shovel-Ready Tracts New York). Le programme FAST NY est conçu pour relancer l'état de préparation de l'État de New York pour attirer la fabrication de haute technologie, en particulier la fabrication de semi-conducteurs, dans l'état.

En outre, la gouverneure a engagé plus de 350 millions de dollars dans le cadre du budget de l'État pour appuyer des investissements de grande envergure, historiques et coordonnés dans le développement de la main-d'œuvre au sein des organismes et autorités de l'État. Le Bureau du développement stratégique de la main-d'œuvre de l'État de New York à Empire State Development tirera parti des relations de l'ESD avec les employeurs pour aider à identifier les besoins des employeurs, élaborer des stratégies de formation régionales sur mesure et soutenir les programmes de formation des new-yorkais aux compétences nécessaires pour réussir dans les domaines en demande, tels que les semi-conducteurs et la fabrication avancée.

Le sénateur Charles E. Schumer a déclaré : « New York a tous les ingrédients pour être le principal centre américain pour la fabrication de semi-conducteurs et la R&D, et la combinaison de mes nouvelles mesures incitatives fédérales à la fabrication de

micropuces avec le nouveau programme de Green CHIPS de l'État sera le coup double dont le nord de l'État de New York a besoin pour obtenir des investissements majeurs et créer des milliers d'emplois bien rémunérés dans une industrie qui dominera ce siècle. Autrement dit, c'est le canal Érié du 21^e siècle ! Je félicite la gouverneure Hochul pour son action audacieuse et décisive visant à assurer que l'avenir de l'Amérique soit bâti par les mains de New York et son partenariat dans la lutte pour faire de l'Empire State la capitale mondiale de la fabrication de micropuces. »

Le représentant Paul Tonko a déclaré : « Je suis ravi de célébrer la signature aujourd'hui de la législation phare de New York sur le programme Green CHIPS. Les mesures incitatives pouvant atteindre 10 milliards de dollars pour la fabrication de semi-conducteurs respectueux de l'environnement dans notre État se combineront à notre loi fédérale sur le programme CHIPS et la science (federal CHIPS and Science Act) pour donner une impulsion majeure à l'industrie émergente de la fabrication de puces dans notre région de la capitale. De tels investissements aident à réduire les coûts pour les familles américaines, à renforcer nos chaînes d'approvisionnement nationales, à créer des emplois bien rémunérés et à développer notre main-d'œuvre croissante spécialisée en STEM. Je suis fier de piloter ces efforts à la Chambre qui profitent à nos collectivités et font en sorte que notre État soit un chef de file mondial dans la fabrication de puces, et je me réjouis de continuer à travailler avec la gouverneure Hochul pour stimuler l'investissement et l'innovation dans cette industrie en croissance rapide. »

Le président et Directeur général d'Empire State Development et le commissaire Hope Knight a déclaré : « Le programme Green CHIPS aidera à attirer des emplois du XXI^e siècle et des investissements indispensables dans les régions de l'État qui ont souffert de la perte de la fabrication traditionnelle. Cette loi historique et révolutionnaire permettra à l'État de New York non seulement d'attirer une industrie cruciale pour notre économie, mais aussi d'amener les entreprises qui veulent faire partie du tissu de nos communautés et s'efforcer de faire une différence. »

Doreen M. Harris, présidente et directrice générale de la New York State Energy Research and Development Authority, a déclaré : « Les semi-conducteurs jouent un rôle majeur dans la transition énergétique verte de New York en servant de composants principaux pour les technologies propres et en améliorant l'efficacité des ressources existantes. Grâce au leadership de la gouverneure Hochul, cette première loi nationale garantira que cette industrie manufacturière s'installera ici à New York tout en servant d'exemple pour montrer comment les projets de production du programme green chips peuvent aider à réduire les émissions, à promouvoir la durabilité et à favoriser la création d'emplois et la croissance économique dans l'ensemble de l'État. »

Roberta Reardon, commissaire au Département du travail (Department of Labor) de l'État de New York, a déclaré : « La vision économique de la gouverneure Hochul continue d'apporter des investissements importants et des opportunités sans précédent à l'État de New York. Ce financement stimulera la croissance de notre secteur manufacturier de pointe, soutiendra les efforts de durabilité de l'État et permettra aux

new-yorkais d'obtenir la formation dont ils ont besoin pour gagner des salaires faisant vivre leur famille dans des carrières qu'ils aimeront. »

Justin E. Driscoll, président et directeur général par intérim de la New York Power Authority, a déclaré : « La New York Power Authority est depuis longtemps fière de servir d'épine dorsale du développement économique de l'État de New York, tirant parti de l'hydroélectricité à faible coût de l'État pour la croissance de l'emploi et les investissements en capital. La nouvelle loi sur le programme Green CHIPS de la gouverneure renforce encore la capacité de la Power Authority à attirer des entreprises innovantes à New York afin qu'ensemble nous puissions bâtir une économie d'énergie propre prospère et résiliente. »

La chancelière par intérim de SUNY, Deborah F. Stanley, a déclaré : « SUNY est prête à continuer à éduquer et à former les leaders de l'industrie des semi-conducteurs, les chercheurs et les fabricants de demain. Avec le soutien fort de l'État et du gouvernement fédéral par le biais de la législation sur le programme Green CHIPS de NY et de la loi récemment signée sur le programme CHIPS et la science, nous sommes ravis de faire partie du paysage croissant de la fabrication de puces dans l'État de New York. Le complexe Albany Nanotech a réuni des partenariats publics et privés, et grâce à d'importants investissements de l'État de New York, il dispose d'une installation de pointe pour attirer des collaborateurs clés dans l'enseignement supérieur et les entreprises. Nous remercions la gouverneure Hochul pour son dévouement continu non seulement à la SUNY et à l'enseignement supérieur, mais aussi à un avenir durable pour tous les new-yorkais. »

David Anderson, président de NY CREATES a déclaré : « La législation sur le programme Green CHIPS est un investissement historique dans notre avenir et indique clairement au reste du pays que New York est prêt à mener la résurgence des semi-conducteurs américains. Avec le Albany Nanotech Complex ici et en pleine croissance, un écosystème industriel florissant et des mesures incitatives commerciales stratégiques, New York est en position idéale pour attirer des investissements privés et de nouveaux emplois. Nous félicitons la gouverneure Hochul, le sénateur Cooney et le député Stirpe de leur vision et de leur engagement à créer de nouvelles possibilités économiques pour les New-Yorkais. »

Heather Briccetti Mulligan, présidente et directrice générale du Conseil des affaires de l'État de New York, a déclaré : « La pandémie a prouvé à quel point l'industrie des semi-conducteurs est vitale pour notre économie et à quel point il est essentiel que les États-Unis soient moins dépendants des autres pays pour la production. C'est une impulsion bienvenue pour bâtir cette industrie robuste dans l'État de New York et je félicite la gouverneure Hochul et l'Assemblée législative pour avoir mis en œuvre ce programme national de premier plan. »

Ryan Silva, directeur exécutif du Conseil de développement économique de l'État de New York, a déclaré : « C'est un jour historique pour New York et les États-Unis. La Loi sur le programme Green CHIPS est le programme d'investissement le plus agressif

aux États-Unis. Le programme Green CHIPS accélère la croissance de l'industrie des semi-conducteurs et de la chaîne d'approvisionnement à New York, attirant des milliards de nouveaux investissements et créant des emplois et des opportunités économiques bien rémunérés pour des générations de new yorkais. Nous félicitons la gouverneure Hochul, le sénateur Cooney et le député Stirpe pour leur investissement audacieux dans notre avenir collectif. »

Dr. Thomas Caulfield, président et directeur général de GlobalFoundries, a déclaré : « Un nouveau chapitre de la fabrication de puces américaines est en cours, et l'industrie américaine des semi-conducteurs est mieux placée que jamais pour soutenir la concurrence mondiale. La loi historique sur le programme CHIPS et la science, soutenue par la législation visionnaire de la gouverneure Hochul sur le programme Green CHIPS, va catalyser une poussée de la fabrication de semi-conducteurs et de l'innovation dans l'État de New York et dans le pays. GlobalFoundries remercie la gouverneure Hochul pour son leadership et se tient prête à agir et à tenir la promesse de ce moment incroyable pour les fabricants de puces américains. »

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418